DAIKIN

ZD/IJ タイキンエアコン (新冷県(R410A)シリーズ)

組治に一下ポンプエアコン ≪セパフートポ≫

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年) による表示事項を記載しております。

少数

取扱説明書

■ホッとエコZEASの性能について

| | | | | | | | | | | | | | | | | | RZDP140B | | | | | | | | | | | | | | | | | RZUP I ZAA | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 700000 | | 脚タココミナ |
|-----------------|--------------------------------|----------|-----------|----------|---------------|-----------|---------|-----------|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|--------------|-----------|-----------|---------------|---------|------------|--------|-----------|--------|-----------|----------|-----------|------------------|-----------|------------|------------|---------------|----------|---|------------|----------|------------|----------|----------|-----------|------------|----------|------------|------------|----------|----------------|-----------|----------|---------|-----------|---------------|-----------|----------|------------|-----------|------------------|---------------|
| | FVP71AL | EVP140AL | FUP 14UAL | HIP140AL | FHMP140AL | FHKP91AL | FHP71AL | FHP 140AL | FHGP71AI | FHGP 140A | THUT 4UA | TAT./1A | FHNP71AL | FHCP71AL | FHCP 140AL | FHCP71BA | FHCP140BA | FVP56A | FVP112A | E 10534 | E 1120 | THAT TOOK | THOCAL | THE LIZAL | THGP56AL | FHGP112AL | FHBP56AL | FHBP112AL | FARP 112AL | FAP56AL | FAP 112AL | FHNP56AL | FHCP56AL | ELCO 1130 | FVPSUAL | FUP40AL | FUP80AL | FHTP80AL | FHMP80AL | FHKP40A | FIXPROAI | EHD/JOA | HIGH 4UAL | HGP80AL | FHBP40AL | FHBP80AL | FBP80ALP | FRPROA | FARDROAL | FAPADAL | FHNP40AL | FHCP40AL | FHCP80AL | TUCBOOD A | | ペニで対塞 |
| | 2 | - | ے د | | | 2 | 2 | -\ | ν- | - ^ | ى _ | | 0 | 2 | 1 | 2 | - | 2 | - | v - | ٠. | - ^ | 3 N | _ د | · N | ,_, | 2 | 1 | _ | 2 | | 2 | ν- | | | .2 | | | - | 2 | | o - | - N | , | 2 | _` | | | - | J_ | 2 | 2 | - | . DJ 数 | | Τ |
| | 12.5 | 125 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 125 | 125 | 12.0 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 125 | 10.0 | 10.0 | 100 | 100 | 10.0 | 300 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 100 | | 1. | 2.1 | 7.1 | 7.1 | 2 | 7.1 | 21 | 2: | 2 | 2 | 2.1 | 2.1 | 7.1 | 2.1 | 71 | 2 2 | 7.1 | 2.1 | 2.1 | (KW) | Control Court | 化粉雕纸 |
| | 14.0 | 140 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 140 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 112 | 112 | 112 | 1 | 112 | 11. | 1. | | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 112 | 1 | 30.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 80 | 200 | 0.00 | ο <u>α</u> | 0.00 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 200 | 800 | 0,00 | 8.0 | 0.8 | 0.0 | (KW) | O LAND | 服服網出 |
| | 3.97 | | | | | 3.58 | | | | 20.0 | | _ | - | 3.22 | | 2.88 | 3.43 | \rightarrow | 312 | - | - | 2) (c | 30 | 3 (2 | 200 | +- | 3.51 | - | | | | | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | | 1.84 | 1.89 | _ | | 9 | 221 | 100 | 200 | - | +- | 2.11 | 211 | _ | 20.0 | $\overline{}$ | 2.15 | 1.67 | .00 | 50Hz | | |
| | 98 | | 3.76 | | 3.58 3. | 3.61 3. | | | | 200.00 | | 2/2 | 0 | | | 2.88 2 | | | 317 | | | 220 23 | 30 | 2/2 | _ | 8 | $\frac{3.51}{3}$ | | | | | | 25.50 | | | 84 | 1.89 1 | | 226 2 | | + | 100 | + | 2.28 | 20 | 2.11 1. | = | 1 | 200.0 | + | 2.15 | - | .68 | 7 | | 沁州巡塘町七一届河巡塘町七 |
| | 3.83 3.84 | 382 | - | - | - | 3.32 3.35 | | - | 341 341 | 3.23 3.2 | 3.54 | | | 3.27 3.27 | \mathbf{I} | 2.99 2.99 | | - | - | 2001 | + | 200 | ٥ | 201 | 3.03 3.0 | 02 3.0 | 00 3.0 | _ | - | 2.89 2.89 | \rightarrow | | 239 239 | | 2.38 | | 90 1.9 | | 2.17 2.17 | | 31 231 | 101 10 | 10. | | - | | 2.13 2.1 | | 243 243 | 1.9/ | _ | | 79 | 50Hz 60Hz | (KM) | 別追繼卿 |
| | \vdash | 200 | + | 2 4.2 | 3 5.1 | Н | 5.0 | - | - | 242 | + | 5.4 | +- | S | Н | 9 5.7 | 53 | \dashv | + | 41. | 7 | 7.4 | 1 | 0.4 | L L | 2 4.0 | 0.4.0 | w | - | Н | \vdash | - | 50 | + | + | + | 0 4.2 | Н | 737 | _ | + | 1 | _ | 24.2 | _ | 4 | 35 | + | + | 2.5 | + | $^{+}$ | 4.7 | | 治毒効率 (APF) | |
| | 4.1 | 2 | 4.5 | 4.2 | 5.1 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 100 | 24 | 4.7 | 0.4 | 4.5 | 5.1 | 5.1 | 5.7 | 5 5 | 4.0 | 4 | 2.1 | 1.0 | 24.4 | 2.4 | 4.0 | S CC | 4.0 | 4.0 | | ω 55 | 4.4 | 4.2 | 43 | υĊ | ηü | 14.0 | 4.3 | 4.2 | 33 | 37 | 4.5 | 40 | 7 1 | 1 | 4.2 | | 4.0 | ယ္ပင္ | ω. 1 | 2 2 | 0.0 | 30 | 5.2 | 4.7 | 2H09 | E(APF) | 5三,代一 |
| | a | 0 0 | S C | ် လိ | <u>ට</u> ල | ag | a G | 000 | 0 6 | 3 6 | e G | 00 | ကို | ac | ac | a C | a C | <u>a</u> | 30 | 200 | 3 6 | 2 0 | 2 6 | g G | d | င္သ ပ | gg | ag | ag | 3 0 | ag | ကို | 20 0 | S C | 9 | , e | af | af. | <u>a</u> | <u>م</u> (| π c | Į. | <u>a</u> | a a | a ^f | af | <u>a</u> | ψ, c | <u>,</u> | यू व्य | g O | a D | <u>a</u> 8 |) T | N C C C | |
| 海格です。 | S D ANDAS : SHORE : SUBANA D X | AFT機引は、、 | ●画年上ペンプ | Á T | | | | | بدناه ا | 上間で学 | | | | | | | | | THNE | EFCP~表 | | | | | | | カタコニ | ●日上人母年で | - A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 形式 | | 脚字ココミア |
| - 20000td-1 010 | | | 干一消費奶率 | . ¥#### | | | | | 3 | \$ | | | | | | | | | ₹ | 表 | | | | | | P*15 | ž T | רייטנוכ | | | FVP50AL | FVP80AL | FVP160AL | TUPOUAL | PAOSALHA | FHMP 160AL | FHKP50AL | FHKP80AL | EHP50AL | EHP80A | EHP160AL | 1 002001 | HUF BUAL | -HBP50AL | FHBP80AL | FHBP160AL | FAP50AL | EAPROAL | בוועספסאר | | FHCP160AL | FHCP50BA | FHCP80BA | 150016000 | - 11 | をはして |
| | アンド | 200 | Ę | • | Γ | | | | Ī | Ī | | | | | | | | | T | T | T | Ī | T | | Ī | , | ٠. | | | | 3 | Ν. | | 0 | | Ļ | w | 2 | w r | v. | | N P | ا_ | - (c) | 1 | | ωı | v | J) C | 2/0 | _ | S | 2 | , g | ┥. | Т |

| 入いてご素質や | , , | |
|----------------|-----|--|
| ũ | ₩ | |
| Ĵ | 曲 | |
| Ĵ | ₩. | |
| ું | | |
| | Tī. | |
| ä | U | |
| Ā | 2 | |
| | Ā | |

| | | | | | 上記以外 | | | | | | | | | | 形式 | 室内ユニット | といの十つという | | | | | | | |
|------|----------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|------|------|------|------|--------|----------|-----|-----|-----|-------|------------|---------|--|
| 25.0 | 20.0 | 14.0 | 12.5 | 10.0 | 7.1 | 5.6 | 5.0 | 4.5 | 4.0 | 3.6 | 25.0 | 20.0 | 14.0 | 12.5 | 10.0 | 7.1 | 5.6 | 5.0 | 4.5 | 4.0 | 3.6 | (kW) | 冷房能力 | |
| 4.0 | 4.3 | 4.7 | 4.8 | 5. | 4.8 | 4.9 | 4.9 | 5.0 | 5.0 | 5.1 | 4.8 | 5.1 | 5.5 | 5.7 | 6.0 | 5.7 | 5.8 | 5.8 | 5.9 | 5.9 | 0.6 | 消費効率 (APF) | 基準エネルギー | |
| OI I | ah ag af | | | | | | | | | 00 | ם ב | | ac | | | | 9 | 2 | | | A77-6 | 1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

福存工入リギー消費効率 (APF)についてドキ表示は、JIS B 8616:2006(ツッケンエアーコンディショナー)とJRA4048:2006(※)
バッケージエアーコンディショナーの期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。
バッケージエアーコンディショナーの期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。
バッケージエアーコンディショナーの開催エネルボー消費効率)に基づれませた。
JRA4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本治策空護工業会が作成した
規格です。
・APFー期間総合負荷(能力)・排筒消費電力量

ご購入店名

IEL

据付年月日

#

Ш

ш

社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル 郵便番号 108-0075 3P271252-5 M10A024 (1007) [ES]

タイキン工業株式会社

DAIKIN

取扱説明書

タイキンエアコン (新治媒 (R410A) シリーズ) 入力イエリ 空治ヒートポップエアコン ペセパレート形》

■ホッとエコZEASの性能について

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年) による表示事項を記載しております。

| RZDP140A | | 形式 RZDP80A RZDP112A | 車外ユニット |
|---|---|--|----------------|
| RUPESA RVP110A | FHVP56A FAP56A FAP56A FARP112A FHBP112A FHBP112A FHGP112A FHGP112A FHGP112A FHP56AJ FHP56AJ FHVP112AG FHP112AG FHP112AG | | 室内ユニッ |
| N-NNN-N-NNN-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N | → → NN → N → N → N → N | マート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 7 |
| | | (kw) 921 921 921 921 921 921 921 921 921 921 | 治愿能力 |
| 1122 | | 11.20 | 暖房能力 |
| 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200 | 333 333 336 306 376 376 377 3.17 3.17 3.17 3.51 3.51 3.72 3.72 2.79 2.79 3.13 3.13 3.13 3.13 3.13 3.13 3.13 3.13 3.13 3.13 | 59 (88) 59 (88) 1.57 (88) 1.59 (18) 1.59 (18) 1.50 | 冷房消費電力 暖房消費電力 |
| 329 2329 2377 3378 3378 3378 3378 3378 3378 3378 | 2.77 2.77 3.46 3.45 2.89 2.89 4.03 4.03 3.13 3.13 3.10 3.00 3.00 3.00 3.02 3.02 3.03 3.03 3.03 3.03 | | |
| | 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 | 第一条 第一条 第一条 第一条 第一条 第一条 第一条 第一条 | 海年エネルギ |
| | | N | _ |
| HNVP | | 形式 RZDP160A | |
| HNPンド 100 60 ac 125 a | で で で で で で で で で で で で で で | ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | 室内ユニッ |
| 100 12.5 14.0 25.0 25.0 25.0 4.0 4.0 4.5 5.6 5.6 7.1 10.0 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 | 3 14 冷陽能力 (AW) 36 4.5 5.0 5.0 7.1 | マームアントン マークラー ステーク リーク リーク リーク アーク アーク アーク アーク アーク アーク アーク アーク アーク ア | 7 |
| 11 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0 | | | 治房能力 |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 160 4.13 は 基準エネルギー 消費効率 (APF) 5.9 5.8 5.8 | | 暖房能力 ゲ |
| () 登め線) | | 377 1870 377 1870 357 1870 357 357 377 357 377 357 377 377 378 377 378 377 378 377 378 377 378 378 378 378 | 治层消費電力 |
| は は は は は は は は に に に に に に に に に に に に に | 4 4.23 区分名 ab | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 展展消息 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | _ | | |
|--------|--------|---------|--------|--------|---------|-----------|------------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|-----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|----------|-----------|-----------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | RZDP160A | 形式 | 474 | 室外ユニット |
| FVP50A | FVP80A | FVP160A | FUP50A | FUP80A | FHTP80A | FHMP160AB | FHKP50A | FIKP80A | FHP50AJ | FHP80AJ | FHP160AC | FHGP50A | FHGP80A | FHGP 160A | FHBP50A | FHBP80A | FHBP160A | FAP50A | FAP80A | FHNP50A | FHCP50AB | FHCP80AB | FHCP160AB | 形式 | #7.T | 室内ユニッ |
| 3 | 2 | L | ω | 2 | 2 | _ | ω | 2 | ω | 2 | _ | 3 | 2 | _ | ß | 2 | 1 | ω | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 回穀 | 1#1 | T |
| 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | (KW) | CIALLY | 冷房能力 |
| 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | (KWV) | CAAC | 暖房能力 |
| 4.13 | 4.51 | 5.07 | 3.58 | 3.61 | 4.47 | 3.99 | 3.55 | 4.12 | 4.22 | 4.30 | 3.96 | 3.91 | 4.42 | 5.03 | 3.98 | 4.02 | 4.04 | 3.71 | 3.77 | 3.96 | 3.52 | 3.57 | 3.72 | 50Hz | ý. | 治房淮 |
| 4.14 | 4.52 | 5.08 | 3.61 | 3.64 | 4.47 | 4.03 | 3.58 | 4.16 | 4.22 | 4.30 | 4.00 | 3.91 | 4.42 | 5.03 | 4.02 | 4.06 | 4.08 | 3.71 | 3.77 | 4.00 | 3.52 | 3.57 | 3.72 | 60Hz | (MX) | 冷房消費電力 |
| 4.23 | 4.44 | 4.72 | 4.03 | 4.08 | 4.40 | 4.55 | 4.02 | 4.38 | 4.20 | 4.18 | 4.35 | 4.12 | 4.42 | 4.65 | 4.21 | 4.13 | 4.62 | 4.23 | 4.25 | 4.25 | 3.35 | 3.78 | 4.29 | 50Hz | £ | 暖房消費電力 |
| 4.24 | 4.45 | 4.73 | 4.07 | 4.12 | 4.40 | 4.59 | 4.06 | 4.42 | 4.20 | 4.18 | 4.39 | 4.12 | 4.42 | 4.65 | 4.25 | 4.17 | 4.66 | 4.23 | 4.25 | 4.29 | 3.35 | 3.78 | 4.29 | 50Hz 60Hz | (KW) | 費電力 |
| 4.4 | 4.2 | 4.2 | 4.8 | 4.7 | 4.3 | 4.6 | 5.1 | 4.6 | 4.7 | 4.7 | 4.6 | 4.8 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.5 | 4.3 | 5.0 | 5.0 | 4.4 | 5.8 | 5.4 | 5.0 | 50Hz | 消費物 | 通年エネルギ |
| 4.4 | 4.2 | 4.2 | 4.8 | 4.7 | 4.3 | 4.6 | <u>.</u> σ | 4.6 | 4.7 | 4.7 | 4.6 | 4.8 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.5 | 4.3 | 5.0 | 5.0 | 4.4 | 5.8 | 5.4 | 5.0 | 5H09 | ات | - 1 |
| 99 | 99 | 99 | ag | 99 | ag | ag | ag | ag | ag | ag | ag | ag | ag | eg | ag | 99 | 99 | ag | ag | ac | ac | ac | ac | | 区公名 | |

(バッケージエアーコンディショナーの消傷エネルギー治療効率)に基づいて行います。 ※JRA4Q48: 2006は、JIS B 8616: 2006を実施するために(社)日本治漢空顕工業会が作成した規格です。 ・APF=排固総合負荷(能力)+幇間消費電力量